



**di Gléria János 70 éves**

di Gléria János professzor 1969. április 11-én tölti be 70. élet évét.

di Gléria professzor gazdag életútja jól példázza, hogy szakterületünk, a talajjal és annak termékenységével foglalkozó tudomány, milyen sokrétű és milyen széleskörű tevékenységet követel azoktól a szakemberektől, akik a kérdéseket nemcsak elméletileg, hanem a gyakorlat számára is hasznosíthatóan kívánják tanulmányozni és előmozdítani.

di Gléria János műegyetemi tanulmányainak befejezése után professzora, 'Sigmond Elek mellett kezdi kutatómunkáját, s mint 'Sigmond egyik legközelebbi munkatársa szerzi meg doktori képesítését 1927-ben.

Erre az időszakra esik a magyar talajtani kutatás, s ezen belül 'Sigmond tudományos iskolájának egyik legjelentősebb periódusa. A fiatal talajtani

szakemberek, elsősorban 'Sigmond tanítványai, hosszabb tanulmányutakat tesznek a világ legjelentősebb talajkutató intézményeiben, legjobb szakembereinél. 1930-ban di Gléria János Zürichbe megy, Wiegner professzor mellé, ahol tovább folytatja közelebbi szakterületének, a talajok fizikai kémiájának kutatását. Későbbi fejlődésében ez a tanulmányút elhatározó jelentőségű volt, mivel Wiegner korszerű elgondolásai kialakították későbbi szakmai nézeteit.

Tanulmányútjáról visszatérve az Országos Kémiai Intézetben folytatta tovább munkáját, ahol 1944-ig dolgozott.

Igen jelentősek ebben az időszakban módszertani kutatási eredményei, valamint a szikes talajokkal és azok javításával kapcsolatos munkái.

A felszabadulás után az Agrár egyetem debreceni mezőgazdasági karán professzor, majd osztályelnök, ezután pedig az Agrokémiai Intézet igazgató-helyettese 1952-től 1954-ig. 1954-től 1959-ig az MTA Talajtani és Agrokémiai Kutató Intézetének igazgatója, azóta pedig tudományos főmunkatársa, ill. szaktanácsadója.

Tudományos tevékenysége korántsem korlátozódott a talaj fiziko-kémiájára és fizikájára, mely területről nemzetközileg is elismert kézikönyvét, a Talajfizika és talajkolloidika-t készítette munkatársaival, hanem jelentős tevékenységet folytatott a talaj kémiájának tanulmányozásában, valamint a trágyázással és műtrágyázással kapcsolatosan is. Utóbbi tevékenységének egyik gyümölcse a Mezőgazdák trágyázási útmutatója c. könyv. Jelentős eredményei vannak a nyomelemek mezőgazdasági felhasználásával kapcsolatban is, valamint az ő nevéhez fűződik az izotópoknak az agrokémiában és talajtanban való felhasználásának megindítása hazánkban. Ennek két évtizedes eredményei, melyek részben saját, részben munkatársai munkái, láttak napvilágot az általa szerkesztett Izotópok alkalmazása a mezőgazdasági kémiában és a talajtanban c. könyvben.

Fenti széleskörű tevékenysége mellett sem hagyta abba fontos módszertani kutatómunkáját, s szerkesztésében jelent meg a Talaj- és trágyavizsgálati módszerek c. könyv, s nevéhez fűződik számos fontos és korszerű talajvizsgáló műszer megszerkesztése is.

Nemzetközi tudományos tevékenységét elismerve a Német Talajtani Társaság tagjai közé választotta, jelenleg pedig a Kubai Agrárreform Intézet megbízásából Havannában tevékenykedik, mint szakértő. Az agrokémia és talajtan korszerű módszereinek elterjesztése a feladata.

di Gléria professzor 1967 végéig elnöke volt a Magyar Talajtani Társaságnak, vezetője, ill. tisztségviselője sok tudományos és társadalmi szervnek. A Magyar Talajtani Társaság 1968 decemberében tiszteletbeli elnökévé választotta.

Tanítványai, munkatársai, s a legszélesebb szakmai közvélemény jókívánságait kifejezve, lapunk Szerkesztőbizottsága szeretettel üdvözlí di Gléria János professzort 70. születésnapján.

SZABOLCS ISTVÁN